

石膏粉用途 石膏 克雷士顿效果好

产品名称	石膏粉用途 石膏 克雷士顿效果好
公司名称	浙江克雷士顿建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江衢州市衢江区23省道
联系电话	15068946008

产品详情

浙江克雷士顿建材有限公司致力于建筑墙面和地面的粉体类产品的制造。涵盖了内外墙腻子粉，石膏基腻子粉，石膏基自流平腻子，瓷砖胶泥，EPS粘结胶泥，外墙保温砂浆，内墙石膏轻质找平腻子等系列产品。

石膏的应用

农业

a：改良土壤，调节酸碱度，适用于盐碱地、红土地等土壤的改良。

b：食用菌栽培上用作钙、硫复合矿物肥料，调节培养基酸碱度。

c：家禽、家畜饲料中用作复合矿物饲料添加剂。

硬石膏粉采用塑编复合袋包装，规格50?1KG，石膏粉的作用，并可依据用户要求提供散装及其他规格包装。

硬石膏粉应在通风干燥条件下贮存。

浙江克雷士顿建材有限公司致力于建筑墙面和地面的粉体类产品的制造。涵盖了内外墙腻子粉，石膏基腻子粉，石膏基自流平腻子，瓷砖胶泥，EPS粘结胶泥，外墙保温砂浆，内墙石膏轻质找平腻子等系列产品。

技术性能特点及用途

《KP1》耐酸耐热胶泥是以硅酸钾为粘结剂，高分子缩合磷酸铝为固化剂，铝硅酸盐为耐腐蚀填料组成的新型无机黏合剂。它与以硅酸钠为粘结剂，为固化剂的普通水玻璃胶泥相比，抗渗透性，耐热性，耐水性等方面显示出突出的优点。特点: 1、《KP1》胶泥具有较高的机械强度，粘接力强，抗渗性好。 2、《KP1》胶泥对多种化学介质如无机酸(除外)氧化性酸有机酸和各种有较好的耐蚀性。 3、《KP1》胶泥采用了非卤素型无毒固化剂，对施工操作人员，石膏板，对所接触的介质无作用，对所衬砌设备无腐蚀性。 4、《KP1》胶泥可在室温施工，常温固化，高温使用，施工简单，使用方便，石膏，贮存期长，易于运输。 5、《KP1》胶泥具有良好的耐热性，在某些介质中可使用300℃，亦可使用于高达800~1000℃的烟道.炉窑等高温设备中。

浙江克雷斯顿建材有限公司致力于建筑墙面和地面的粉体类产品的制造。涵盖了内外墙腻子粉，石膏基腻子粉，石膏自流平腻子，瓷砖胶泥，石膏粉用途，EPS粘结胶泥，外墙保温砂浆，内墙石膏轻质找平腻子等系列产品。

水玻璃

主要技术指标是模数和密度，合适的密度为1.35~1.45g/cm³，也可用波美度表示。二者的关系为密度=145/(145-波美度)(g/cm³)。较合适的模数为2.6~3.0，模数和密度可自行调整。

2、固化剂:技术指标为纯度大于95%，含水率小于1%。 3、粉料:粉料为耐酸混凝土的填充料，其技术指标为:耐酸度大于94%;含水率小于0.5%;不得混有不耐酸杂质;细度1600孔/cm²，筛余不大于5%，4900孔/cm²，筛余为10%~30%。常用粉料为铸石粉、石英粉，或二者混合使用，有耐高温要求的则用耐火粘土砖粉。 4、骨料:骨料是耐酸混凝土的主要骨架，直接影响耐酸混凝土的理化性能和技术指标。除粗细度外，其余与粉料相同，骨料常用的是石英石(砂)，有耐高温要求的选用耐火粘土砖碎块，粗细骨料要有良好的级配。 5、改性剂:改性剂的主要作用是提高密实度和抗渗透性能，是改性水玻璃混凝土的重要成分，技术要求如下。 1)应溶于水或在强烈搅拌下能均匀分散于水玻璃溶液中。 2)不会使水玻璃凝聚、离析。 3)应有一定的耐蚀性或遇酸后聚合成固体。常用的改性剂为类有机单体和树脂，如、糠酮、或与混合液等，掺量为水玻璃用量的1%~5%(重量比)。

石膏粉用途-石膏-克雷斯顿效果好(查看)由浙江克雷斯顿建材有限公司提供。浙江克雷斯顿建材有限公司(jiancai88.tz1288.com)是浙江衢州,室内涂料的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在克雷斯顿领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创克雷斯顿更加美好的未来。